

LD SYSTEMS ZONE 423

321,20 € tax included

Reference: LDZONE423

LD SYSTEMS LD Systems ZONE 423 - Mixer da 19" a 2 zone 2 U



Mixer a 2 zone ZONE 423 LD Systems

ZONE 423 è un mixer a zone molto completo, con 4 canali di linea e 2 canali microfono, che possono essere assegnati a un'uscita master e a un'uscita zone; comprende anche ingressi per un sistema di emergenza esterno e attivazione modalità silenziosa telecomandata. Grazie a molteplici possibilità di collegamento, l'apparecchio a rack 2 U compatto è la centralina di controllo perfetta per i sistemi di diffusione acustica per il settore della ristorazione, in club, hotel, centri fitness e anche per presentazioni e DJ.

Oltre ai due ingressi microfono simmetrici con guadagno (Gain) e livello Talkover regolabili, alimentazione phantom 12 V ed equalizzatore a tre bande comune, ZONE 423 offre collegamenti stereo di linea, phono e Aux in formato RCA (Chinch), un ingresso FOH con jack stereo bilanciate nonché un collegamento mini-jack USB e 3,5 mm. La porta USB funge da ingresso e uscita stereo e consente di utilizzare il mixer come interfaccia audio esterna. I quattro canali d'ingresso sono dotati di controllo individuale del guadagno con display del segnale e dei valori di picco, fader da 45 mm per la regolazione del volume e tasto Cue.

Le sezioni master e zone dispongono tutte di una regolazione propria del suono, di uscite XLR bilanciate e uscite RCA (Cinch) non bilanciate; l'uscita Master dispone inoltre di collegamenti morsetti e l'uscita zone di un pulsante di somma mono e filtro passa alto 100 Hz. Il display del livello stereo può essere associato a master o zona, il livello di uscita massimo può essere predefinito per entrambi sul lato posteriore del mixer. Oltre a un collegamento cuffie regolabile per preascolto, ZONE 423 possiede anche un'uscita di registrazione.

Numero di zone 2 (Master, Zone) **Altezza di montaggio** 2 U **Canali di ingresso totali** 6 (2 Mic, 1 line/Aux, 2 line/phono, 1 line/FOH) **Risposta in frequenza** 20 - 40000 **Canali microfono** 2 (con alimentazione phantom da 12 V) **Collegamenti canali microfono** Jack da 6,3 mm (bilanciato) **Collegamenti canali microfono** XLR **Elementi di comando canali microfono** 1 x EQ Hi **Elementi di comando canali microfono** 1 x EQ Low **Elementi di comando canali microfono** 1 x Livello Talkover **Elementi di comando canali microfono** 1 x Talkover **Elementi di comando canali microfono** Gain **Elementi di comando canali microfono** On / Off **Dispositivi di visualizzazione dei canali microfono** LED (ON) **Impedenza di ingresso canali microfono** 4 kOhm **Sensibilità di ingresso canali microfono** 8 mV **THD canali microfono** 0,07% **Canali di linea** 4 (Input 1: USB/Linea, Input 2 + 3: Line/Phono/CD, Input 4: Line/FOH) **Connessioni di ingresso di linea** Input 2 + 3: 4 RCA **Connessioni di ingresso di linea** Input 1: 2 RCA + jack stereo 3,5 mm + USB **Connessioni di ingresso di linea** Input 4: 4 RCA + 2 jack da 6,3 mm **Dispositivi di comando dei canali di linea** Cue **Dispositivi di comando dei canali di linea** Enable FOH **Dispositivi di comando dei canali di linea** Gain **Dispositivi di comando dei canali di linea** Livello **Dispositivi di comando dei canali di linea** Sorgente **Dispositivi di visualizzazione canali di linea** LED (Cue) **Dispositivi di visualizzazione canali di linea** LED (Segnale/0 dB) **Impedenza di ingresso canali di linea** (Phono) 60 kOhm **Impedenza di ingresso canali di linea** 6 kOhm **Sensibilità di ingresso canali di linea** (Phono) 10 mV **Sensibilità di ingresso canali di linea** 1 V **THD canali linea** (Phono) 0,05% **THD canali linea** 0,03% **Sensibilità di ingresso AUX/Line** 3 V **Uscite di linea** 3 (Master - Stereo, Zone - Stereo/Mono, Rec - Stereo) **Collegamenti di uscita Master** Blocco morsetti **Collegamenti di uscita Master** RCA (2 x) **Collegamenti di**

uscita MasterXLR (2 x, bilanciato)**Dispositivi di comando Master**EQ Hi**Dispositivi di comando Master**EQ Low**Dispositivi di comando Master**EQ Mid**Dispositivi di comando Master**Livello**Dispositivi di comando Master**Livello max.**Dispositivi di visualizzazione Master**Indicatore di livello 2 x 10 segmenti (commutabile Master/Zone)**Livello di uscita Master**(bilanciato) 21 dBu**Livello di uscita Master**(non bilanciato) 18 dBu**Collegamenti di uscita zona**Blocco morsetti**Collegamenti di uscita zona**RCA (2 x)**Collegamenti di uscita zona**XLR (2 x, bilanciato)**Dispositivi di comando Zone**EQ Hi**Dispositivi di comando Zone**EQ Low**Dispositivi di comando Zone**Filtro passa alto 100 Hz**Dispositivi di comando Zone**Input sorgente 2 - 4/Mix**Dispositivi di comando Zone**Livello**Dispositivi di comando Zone**Livello max.**Dispositivi di comando Zone**Mono**Dispositivi di visualizzazione Zone**Indicatore di livello 2 x 10 segmenti (commutabile Master/Zone)**Livello di uscita Zone**(bilanciato) 21 dBu**Livello di uscita Zone**(non bilanciato) 18 dBu**Collegamenti di uscita Rec2 RCA**Uscita cuffie1**Collegamento uscita cuffie**Jack stereo da 6,3 mm**Dispositivi di comando uscita cuffie**Cue Volume**Tensione di uscita cuffie**(@ 32 Ohm) 1,2 V**Altri ingressi**2 (Emergency Input, Output Mute)**Collegamenti ingressi aggiuntivi**Blocco morsetti**Dispositivi di comando ingressi aggiuntivi**Level Emergency Input**Sensibilità di ingresso Emergency Input**5 V**Dispositivi di comando aggiuntivi**Interruttore di accensione**Dispositivi di visualizzazione aggiuntivi**LED Power**Tensione di esercizio**220 - 250 V AC, 50 Hz**Collegamento alla rete**Presse di corrente IEC**Potenza assorbita**22 W**Fusibile**T 500 mA L / 250 V**Larghezza**483 mm**Altezza**89 mm**Profondità**210 mm**Peso**3,3 kg**Accessori (forniti in dotazione)**Cavo di alimentazione**Accessori (forniti in dotazione)**Morsettiera